

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан М-КП 32-20-1-131, -21 (110в.)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Данный гидроклапан представляет собой предохранительное устройство непрямого действия, разработанное для стационарного промышленного оборудования. Его ключевой функцией является поддержание заданного уровня давления в гидравлической системе, ее защита от превышения установленных параметров и последующая разгрузка. Этот **гидроклапан М-КП 32-20-1-131** является неотъемлемым элементом безопасности для станков, прессов и других машин, работающих с высокими нагрузками.

Описание и назначение

Гидроклапан М-КП 32-20-1-131 (исполнение -21 110в.) предназначен для установки в гидравлические системы стационарного промышленного оборудования. Он выполняет функцию предохранительного и разгрузочного клапана, обеспечивая стабильность работы гидропривода за счет поддержания номинального давления и предотвращения критического роста этого параметра.

Код ТН ВЭД для данного вида продукции – 8481 40 900 0 (клапаны для труб, котлов, резервуаров).

| Параметр | Значение | Примечание |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| Условный проход, Ду, мм | 32 | Стандартный размер для промышленных гидросистем |
| Пропускная способность (расход), Q, л/мин | от 10 до 350 | Широкий диапазон производительности |
| Рабочее давление, Pном, МПа до 20 (при настройке до 32) | | Высокая устойчивость к пиковым нагрузкам |
| Масса, кг | 13,0 | Ориентировочный вес для планирования монтажа |
| Присоединительные размеры | Резьба К 3/4" по ГОСТ 6211-81 | Типовое подключение для трубной арматуры |

Особенности эксплуатации и преимущества

Эксплуатация **гидроклапана М-КП 32-20-1-131** определяется его конструктивными особенностями и техническими требованиями. Ниже перечислены ключевые выгоды для пользователя:

- **Стабильность давления:** Точное поддержание заданного уровня давления в системе за счет непрямого (двухступенчатого) принципа действия, что минимизирует пульсации и повышает точность работы оборудования.
- **Повышение ресурса гидросистемы:** Своевременное срабатывание и разгрузка защищают насосы, исполнительные механизмы и трубопроводы от перегрузок, сокращая затраты на внеплановый ремонт и замену дорогостоящих компонентов.
- **Совместимость с типовыми промышленными системами:** Унифицированные присоединительные размеры (Ду 32, резьба К 3/4") и широкий диапазон рабочих параметров (давление, расход) позволяют интегрировать клапан в большинство существующих гидроконтуров станков и прессов.
- **Надежность при высокой нагрузке:** Конструкция рассчитана на номинальное давление до 20 МПа и возможность настройки на давление до 32 МПа, что делает устройство подходящим для тяжелонагруженных производственных циклов.
- **Тщательный контроль качества рабочей среды:** Клапан спроектирован для работы на качественных минеральных маслах, что при соблюдении требований к

фильтрации обеспечивает долгий срок службы внутренних компонентов.

Принцип работы

Гидроклапан М-КП 32-20-1-131 функционирует по принципу непрямого действия, который предполагает наличие основного и вспомогательного (управляющего) клапана. При нормальном рабочем давлении основной золотник удерживается закрытым. При достижении или превышении настроенного значения давления, плунжер вспомогательного управляющего клапана смещается, открывая канал для слива рабочей жидкости из полости управления основного золотника. В результате давление в этой полости падает, и основной золотник поднимается, осуществляя полную или частичную разгрузку системы, направляя поток масла в сливную линию. После снижения давления в системе до значения ниже настроенного, вспомогательный клапан закрывается, восстанавливая давление в полости управления, и основной золотник возвращается в исходное закрытое положение.

Шутка для инженера-гидравлика: Инженер налаживает сложный пресс. Коллега спрашивает: «Что, опять проблемы с давлением?» – «Нет, – отвечает тот, – просто перестраховался, поставил надежный гидроклапан М-КП 32-20-1-131. Теперь система сама решает, когда ей «выпустить пар».

Допустимые условия работы и ресурс

Для обеспечения заявленных характеристик и длительного ресурса работы **гидроклапана М-КП 32-20-1-131** необходимо соблюдать рекомендуемые условия эксплуатации:

- **Температурный режим:** Рабочая жидкость должна иметь температуру в диапазоне от +10°C до +50°C.
- **Тип рабочей среды:** Минеральные масла для гидросистем: ВНИИ НП-403 (ГОСТ 16728-78), ИГП-30, ИГП-49 (ТУ 38.101413-78). Кинематическая вязкость масла должна находиться в пределах 17–213 мм²/с (сСт).
- **Требования к чистоте рабочей жидкости:** Не ниже 13-го класса чистоты по ГОСТ 17216-71. Во избежание преждевременного износа и заклинивания золотников рекомендуется использовать фильтры тонкой очистки номинальной тонкостью фильтрации до 25 мкм.
- **Режимы работы:** Устройство рассчитано на непрерывную работу в составе гидросистемы под нагрузкой. Частые циклы «пуск-останов» при соблюдении температурного режима не критичны для ресурса.

Срок службы напрямую зависит от трех ключевых факторов: качества и чистоты используемого масла (фильтрация), соблюдения допустимых параметров давления и температуры, а также своевременного технического обслуживания.

Области применения

Гидроклапан М-КП 32-20-1-131 нашел широкое применение в промышленном гидравлическом оборудовании, требующем надежной защиты от превышения давления. Основные сферы использования включают:

- Металлообрабатывающие и деревообрабатывающие станки с гидроприводом подач и зажима.
- Кузн...

2. Технические характеристики

| | |
|--------------------------|----|
| Диаметр условный, Ду, мм | 32 |
| Давление, МПа | 20 |
| Масса, кг | 13 |

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КП 32-20-1-131, -21 (110в.)» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации.
Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.